

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

61232378

PUBLICATION DATE

16-10-86

APPLICATION DATE

05-04-85

APPLICATION NUMBER

60070981

APPLICANT: HITACHILTD;

INVENTOR:

ATAGO TAKESHI;

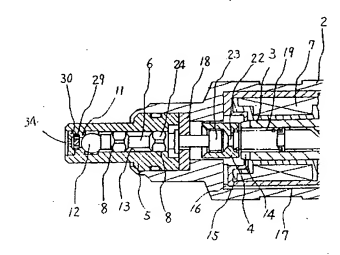
INT.CL.

F02M 51/06 F02M 61/18

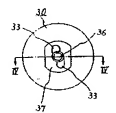
TITLE

ELECTROMAGNETIC TYPE FUEL

INJECTION VALVE







ABSTRACT: PURPOSE: To atomize fuel with a simple construction and improve injection quantity accuracy by providing a fuel branching element and a swirl force generating element sequentially on the down side of a sheet face opened and closed by a ball valve.

> CONSTITUTION: In an electromagnetic type fuel injection valve in which a magnetic circuit is formed by electrification to an exciting coil and a plunger 4 is sucked to a core 3 side against a spring 9, and a ball valve 12 integrally provided on the plunger through a rod 6 is separated from a sheet face 11 and fuel injection is made, a swirl force generating element 30 made of a fuel branching element 29 and a sintered material is mounted near to the down side of the sheet face 11. The fuel branching element 29 is made to be a disc provided with a notch 40 in shape, and two fuel passages 32 deviated to a long axis are provided. The swirl force generating element 30 has two slits 33 eccentric to the geometric center, and these slits 33 are matched to the fuel passages 32 and communicated to an orifice 34.

COPYRIGHT: (C)1986,JPO&Japio

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭61-232378

Mint Cl.4

識別記号

庁内整理番号

43公開 昭和61年(1986)10月16日

F 02 M 51/06 61/18

人

8311-3G 8311-3G

審查請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

❷発明の名称

電磁式燃料噴射弁

②特 頤 昭60-70981

昭60(1985) 4月5日 22出

73発 明 者

Ш 石

亨

勝田市大字高場2520番地 株式会社日立製作所佐和工場内

者 ⑫発 明

阿田子 武 士 勝田市大字高場2520番地 株式会社日立製作所佐和工場内

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地 株式会社日立製作所

願 ②出 勝男 何代 理 弁理士 小川

外2名

発明の名称 電磁式燃料噴射弁

特許請求の範囲

1. 励磁コイルを内蔵する磁性体のヨークと、該 励磁コイルの中心に位置し該ヨークに対し同軸方 向に配置されたコア、該ヨーク、該コアの軸方向 に移動自在に配置されたプランジヤ及び上記励磁 コイルから形成された磁気回路構成部材と、上記 コアの内部を軸方向に案内された後パルブガイド 及びロツド間の隙間を経て導出される燃料のシー ト面との間の吐出口を開閉するボール弁とを設け たものにおいて、絃シート面下流に配設され上記 軸方向に複数の燃料通路を有する燃料分流素子と、 該燃料分流素子の下流に隣接配置され該燃料通路 から導かれる燃料に旋回力を与えると共に該燃料 の噴霧形状の均一化及び計量が行なわれるように 形成された旋回力発生素子とを設け、上記旋回力 発生素子が、外径、両端面部、軸心に形成された オリフィス及び上記燃料通路並びに該オリフィス 間を連通するスリツトを、焼給材による一体成形

で形成されていることを特徴とする電磁式燃料噴 射井.

2. 上記パルブガイドの上記旋回力発生素子嵌合 固定部内周に鋸刃状切欠きが形成され、該旋回力 発生妻子が腱鋸刃状欠き部に嵌入され膝鋸刃状切 欠き部分に対しメタルフローにより固着されてい る特許請求の範囲第1項記載の電磁式燃料噴射弁。 3. 上記旋回力発生素子が上記パルブガイドに固 定された後上記ポール弁が組み立てられた状態で、 上記旋回力発生素子端面の一部が加圧押し込まれ 上記オリフイス内径が縮小調整され、または、該 オリフィス内径が内径拡大部材を挿入された内径 が拡大調整されている特許請求の範囲第1項記載 の低磁式燃料喷射井。

発明の詳細な説明

(発明の利用分野)

本発明は、燃料噴射井の改良に係り、特に旋回 力付与及び燃料微粒化構造などを改良した電磁式 燃料噴射弁に関するものである。

(発明の背景)

従来、電磁式燃料噴射弁は、特開昭57-51944に 開示されているように座案子、渦巻指導板及び吹 付先輪をノズルケース部に設け、燃料に旋回力を 与えて徴粒化し、吹付先端の移動によつて可動部 のストロークを変え連続流量を調整するようにな つている。しかし、この構造では、渦巻指導板の 斜めで、かつ、中心に対し偏心してあけられた旋 回穴は加工作業が難しく、また、加工工数も多く かかる。また、吹付先端の貫通通路(オリフイス) が大きく、旋回穴から出た燃料をオリフィス内段 に当てているため、噴霧はある一定の角度で膜状 に広がるが、大きな微粒化の効果は得られない。 そして、吹付先端の移動によつて連続流量ま調整 可能であり、移動後レーザー溶接等によつて固定 されるが、溶接の際にねじのがたによつて所定の 位置からずれることがある。さらに、シート部下 流で、座素子と渦巻指導板との間に形成される大 きな空間は、燃料が噴射される時には常に燃料が 満たされるが、後だれの原因になつたり、ノズル 部に負圧が作用した時に吸い出されたりして、所

科分流素子と、該燃料分流素子の下流に 隣接配置され該燃料通路から導かれる燃料に旋回力を与えると共に該燃料の噴霧形状の均一化及び計量が行なわれるように形成された旋回力発生素子とを設け、上記旋回力発生素子が、外径, 両端面部, 軸心に形成されたオリフィス及び上記燃料通路並びに該オリフィス間を速通するスリットを、焼結材による一体成形で形成されているものである。

(発明の実施例)

以下本発明の電磁式燃料噴射弁を実施例を用い第1回ないし第4回により説明する。第1回は縦断面回、第2回は第1回のバルブガイドの詳細回、第3回(イ),(ロ)はそれぞれ第2回の燃料分流素子の平面回及び断面回、第4回(イ),(ロ)はそれぞれ第2回の旋回力発生素子の平面回びが断面である。回において、1は燃料料でしてある。回において、1は燃料料でしませば、2に対し同軸方向に配置されている。4はプランジャでヨーク2内を軸方向に移動自在に取り付

定の開弁時間で噴射される燃料量よりも多くの燃料が噴射されたりすることが実験によつて明らかにされており噴射量精度が低い。

(発明の目的)

本発明は上記の状況に鑑みなされたものであり、加工が容易で作業工数を低減できると共に、燃料をより微粒化でき高い噴射量精度を有する電磁式燃料噴射弁を提供することを目的としたものである。

〔発明の概要〕

本発明の電磁式燃料噴射弁は、励磁コイルを内蔵する磁性体のヨークと、該励磁コイルの中心に位置し該ヨークに対し同軸方向に超置された配置されたプランジヤ及び上記励磁コイルの内部を耐力に変力された後パルブガイド及びロッド間の隙間を経て導かれる燃料のシート面との間の吐出口で流に配置するホール弁とを設けてなり該シート面に複数の燃料通路を有する燃料の燃料通路を有する燃料の燃料通路を有する燃料の燃料通路を有する燃料の燃料通路を有する燃料の燃料通路を有いる燃料の燃料通路を有いる燃料の燃料通路を有いる燃料を

れている。ヨーク2,コア3,プランジヤ4および励磁コイル7により磁気回路を形成する磁気回路 は成の はない ない ない ない は ロッドで ボール 弁12を固定しておりプランジヤ4に 駆動されて バルブガイド 5のガイド面13で 摺動部 8、8が2個所で 摺動案内されるようになつている。

観刃状切欠き38に押圧加圧部39を加圧されメ タルフローで固着されている。

燃料分流素子29及び旋回力発生素子30の詳 細を示す第2回、第3回において、燃料分流素子 29は、円筒に切欠き40を設けた形状とし、ポ ール弁12との間の隙間は可能な範囲に最小に形 成され、シート面11部分から旋回力発生素子 30に形成されたオリフィス34まで燃料体積が 機関アイドル時に噴射される燃料量と同量か、ま たはそれ以下となるように形成されている。燃料 分流素子29に軸方向に形成され、旋回力発生素 子30に燃料を送るための燃料通路32は、旋回 力発生素子30の端面部の燃料分流素子29の一 郎を嵌合する穴部37に形成されたスリツト33 に連通する範囲のピツチ円上に、該燃料分流素子 29の中心からある角度を持つた複数点(本実施 例では2点)を中心として関口されている。旋回 力発生素子30は、幾何学的中心に対して偏心し たスリット33が複数個形成されておりスリット 33は、旋回力発生素子30の中心との同心円で

穴部37に形成された拡大円形穴36に連通して

おり、燃料分流業子29と旋回力発生業子30内

上記の構造において、励磁コイル7に励磁電流が供給されないときは、スプリング19の張力(復元力)によつてボール弁12はシート面11に圧接され関弁状態にある。励磁コイル7に励団電流が供給されると、可動部のプランジヤ4はロッド6の摺動部8がバルブガイド5のガイドに加して、3により案内される。ここで、可動部のストロークは、バルブガイド5と可動部の長さとによつ

て決定され、ストツパ18で止まる構造となつて いるため、プランジヤ4とコア3とが直接接触す ることはない。

ポール弁12が関弁したときは、燃料は、燃料 分流楽子29の複数の燃料通路32を通り、旋回 カ発生素子30の複数のスリット33に入る。ここで燃料分流素子29と旋回力が生素子30との間で偏心した燃料通路が形成されるの内に形成で回力が与えられ、旋回力発生素子30内に形成つったが見いたが、微型ではいかのでは、燃料分流素子29の穴部37及び旋回力発生素子30に形成なっている。吸射では、次の角度及び対して、34の径により過度の角度及び対して、34の径により過度の角度及び対して、34の径により過度の角度及び対して、34の径により過度の角度及び対して、34の径により過度の角度及び対して、34の径により過度の角度及び対して、34の径により過度の角度及び対して、34の径により過度の角度及び対して、34の径により過度の角度及び対して、34の径により過度の角度及び対して、34の径により過度の角度及び対して、34の径により過度である。

特開昭61-232378 (4)

また、逆に、燃料分流素子29、旋回流発生素子30がそれぞれ別体であるため、単品での加工物度を上げることも容易である。そして、燃料計量部材が、燃料分流素子29及び旋回力発生素子30からなる2個の最小分割個数であるため3分割以上にした場合に比較して各燃料通路の位置決

旋回力が大きくなる他、上記実施例と同様の作用 効果を有する。

(発明の効果)

以上記述した如く本発明の電磁式燃料噴射弁は、加工が容易で作業工数が低減できると共に、燃料をより微粒化でき噴射量精度を向上できる効果を有するものである。

図面の簡単な説明

第1回は本発明の電磁式燃料噴射井の実施例の 桜断面図、第2回は第1回のパルブガイドの詳細 図、第3回(イ)は第1回の燃料分流素子の平面 図、(ロ)は(イ)のローロ矢視断面図、第4回 (イ)は第1回の旋回力発生素子の平面図、(ロ)は(イ)の取一取矢視断面図、第5回は第1回の は(イ)の取一取矢視断面図、第5回は第1回の ボール井側から見た燃料流れ説明図、第6回、第 7回はそれぞれ第1回の旋回力発生素子の組立穴。 7回はそれぞれ第1回の旋回り発生素子の組立穴。 7度のオリフィス内径調整説明図、第8回ないし、 第11回は本発明の電磁式燃料噴射井の他の実施 例を示し、第8回は第2回と、第9回(イ), (ロ)は第3回の(イ),(ロ)と、第10回 めも容易である。さらに、シート部11から旋回 力発生素子30内のオリフイス34までの燃料体 様は、上記のように可能ないり小さくしててたり め、パルブガイド5の先端に負圧が作用した変 で、一定噴射条件における噴射量に大きな変のが ないことも実験で確認済である。また、旋回のスリ シト33,オリフィス34を同時成形するため シト33,オリフィス34を同時成形するため シト33,オリフィス34を同時成形するため シト33,オリフィス34を同時成形するため シト33、オリフィス34を同時成形するため シト33、オリフィス34を同時成形するため シト33、オリフィス34を同時成形するため シト33、オリフィス34を同時成形するため

このように本実施例の電磁式燃料噴射弁は、旋回力発生素子の素材を焼粕材で、外径。スリット及びオリフィス等を同時成形により形成することにより、加工が容易で作業工数を低減し、また、燃料徴粒化にすぐれ、かつ、噴射量計量精度を著しく高めることができる。

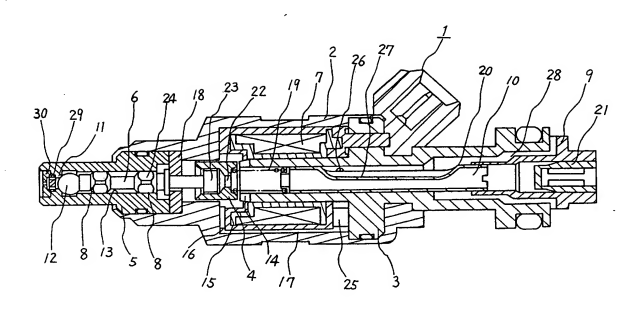
第8図ないし第11図は他の実施例を示し、上記実施例と異なるところは、上記実施例はスリット33が2個であつたのに対し、本実施例はスリット33が3個設けられている点であり、燃料の

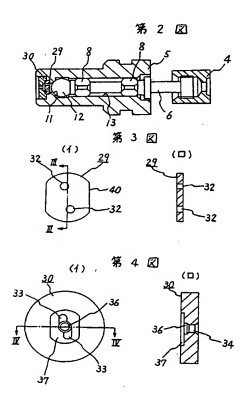
(イ), (ロ)は第4図の(イ), (ロ)と、第 11図は第5図とそれぞれ同部分の詳細図、平面 図、断面図、説明図である。

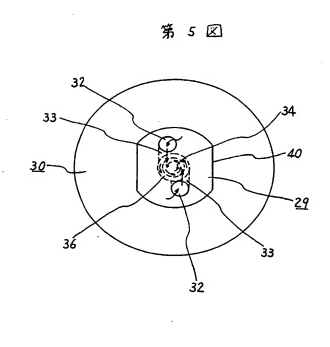
2 … ヨーク、3 … コア、4 … プランジャ、5 … パルブガイド、6 … ロッド、7 … 励磁コイル、11 … シート面、12 … ポール弁、29 … 燃料分流素子、30 … 旋回力発生素子、32 … 燃料通路、33 … スリット、34 … オリフィス、38 … 鋸刃状切欠き。

代理人 弁理士 小川勝男

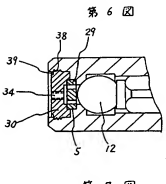
第 1 図

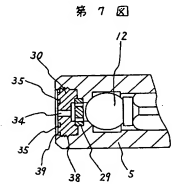


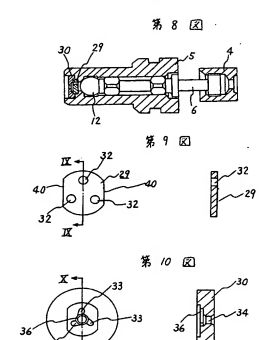


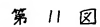


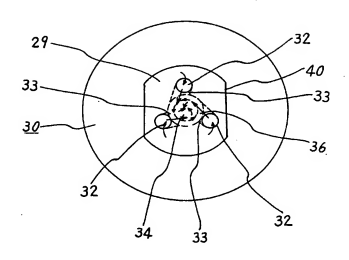
特開昭61-232378 (6)











This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.